

ОТЗЫВ

кандидата географических наук, доцента
Самусенко Дмитрия Николаевича

на автореферат диссертации

ХВАЛЕЯ Дмитрия Витальевича

по теме: Пространственные особенности цифровизации сельской местности
России»,

шифр специальности 1.6.13. «Экономическая, социальная, политическая и
рекреационная география»

на соискание ученой степени кандидата географических наук

Инновационное развитие периферийных территорий имеет важное значение в контексте проблем социально-экономической географии. Сельская местность, как общественно-географический концепт, обычно рассматривается в качестве инновационной периферии. Цифровизация как важный этап научно-технического прогресса ставит вопрос о необходимости актуализации подхода к изучению инновационно-периферийных сельских территорий

Глобальный характер цифровизации часто приводит к смещению фокуса исследований на отдельные её аспекты: экономические, технологические, институциональные и другие. Однако территориальная структура инновационного и цифрового развития местности, в том числе сельской, определяется особенностями организации и функционирования пространства. Работа Д.В. Хвалея удачно продолжает исследования инновационного развития периферийных территорий, цифровизации сельской местности в духе общественно-географической парадигмы.

Научная новизна исследования заключается в обосновании теоретико-методологического подхода к исследованию цифрового развития сельской местности; разработке модели «территориальной цифровой системы села», позволяющей оценить не только уровень и потенциал цифровизации, но и территориальную структуру распространения цифровых инноваций на различных территориально-иерархических уровнях.

Полезной и удачной видится адаптация уже классической модели трех уровней цифрового разрыва в рамках общественно-географического дискурса. Развитие авторской модели ТЦСС в рамках концепции неэндогенного развития села представляется закономерным: сглаживание социально-экономической периферийности села невозможно без понимания потребностей местного сообщества.

Хочется отметить ряд моментов, которые могут быть рассмотрены в ходе дискуссии. Существуют ли в российской практике примеры успешной цифровизации сельской местности и если да, то могут ли они быть масштабированы на всю территорию России? Возможно ли создание

универсальной цифровой системы, использование которой сгладит периферийность села?

Перечисленные вопросы могут стать предметом обсуждения и не умаляют научной ценности диссертационной работы Д.В. Хвалея, которая представляет собой законченное оригинальное авторское исследование на актуальную экономико-географическую тематику, выполненное на высоком научном уровне. Диссертационное исследование «Пространственные особенности цифровизации сельской местности России» соответствует всем критериям установленным в пунктах 9-11, 13-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а её автор Хвалея Дмитрий Витальевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.13. «Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география».

20.11.2025



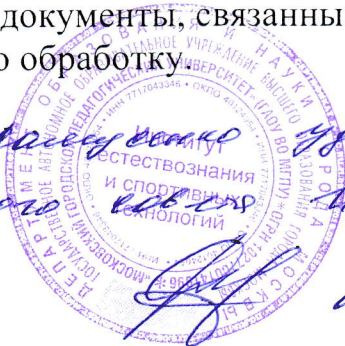
Дмитрий Николаевич Самусенко

Кандидат географических наук, доцент
доцент департамента естествознания
Института естествознания и спортивных
технологий
ГАОУ ВО города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
129226, Москва, 2-й Сельскохозяйственный проезд, д. 4, корп. 1
+7 (499) 181-24-62; info@mgru.ru

Я, Самусенко Дмитрий Николаевич даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

подпись
секретаря

Д.Н. Самусенко
ученого



удостоверено.

М.П. ГАОУ ВО МГПУ ИИЭСТТ

В.С. Корнев